

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets

(11) EP 0 700 737 A2

(12)

(43) Veröffentlichungstag: 13.03.1996 Patentblatt 1996/11

(51) Int. Cl.6: B21D 53/04. B23P 15/26

(21) Anmeldenummer: 95112053.4

(22) Anmeldetag: 28.07.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE

- (30) Priorität: 10.09.1994 DE 4432340
- (71) Anmelder: Krupp VDM GmbH D-58791 Werdohl (DE)

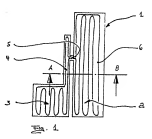
(72) Erfinder:

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Grimm, Jürgen, Dipl.-Ing.
- D-59759 Arnsberg (DE)
- Bitter, Dieter, Dipl.-Ing.
- 57413 Finnentrop (DE)
- (74) Vertreter: Cohausz & Florack Patentanwälte Kanzlerstrasse 8a D-40472 Düsseldorf (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung eines Verdampfers für ein Kompressorkühlgerät

(57) Verfahren zur Herstellung eines aus mindestens zwei miteinander metallisch fest in Form einer Verschweißung oder Verlötung verbundenen Metallblechen bestehenden Verdampfers mit partiell vergrößerten und unterschiedlichen Kanalquerschnitten für ein Kompressorkühlgerät, wobei zunächst zur Bildung eines zwischen den Metallblechen mäanderförmig verlaufenden Kühlmittelkanales gleichmäßigen Querschnittes Teilbereiche der miteinander verbundenen Metallbleche durch Innendruck zu Kanälen ausgeformt werden, und bei dem nach dem ersten Ausformen der Kühlmittelkanäle die zur partiellen Vergrößerung des Kanalquerschnittes vorgesehenen Bereiche des Kühlmittelkanales einer Erwärmung unterzogen werden und der Kühlmittelkanal erneut mit einem Innendruck beaufschlagt wird, welcher ein zweites partiell begrenztes Ausformen eines oder beider Metallbleche bewirkt.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines aus mitchestens zwei miteinander metallisch fest in Form einer Verschweißung oder Verlötung verbunde 5 nen Metallübechen bestehenden Verdamplers mit partiel vergroßerten und unterschiedlichen Kanalquerschnitten für ein Kompressorkühlgerät, wobei zunachet zur Bildung eines zwischen den Metallübechen maänderförmig verlaufenden Kühlmittelkanales gleichmaßigen Querschnitts Teilbereiche der miteinander verbundenen Metallübeche durch Innendruck zu Kanālen ausgeformt werden.

Solche Verdampfer werden zur Bildung eines Kührraumes regelmäßig aus entsprechend ebenen Verdampferplatinen gelormt, die nach der Umformung und im Einbauzustand einen oder mehrere Kührlaume eines Kühlgerätes jewisel ienseitig begrenzen oder mehrseitig umschließen und häufig auch die Rückwand eines solchen Kührlaumes bilden.

Solche Verdampferplatinen und deren Herstellung nach dem sogenannten Rollbond-Verfahren sind in der DE-PS 15 52 044 beispielhaft dargestellt.

Beim Rollbond-Verfahren, bei dem die beiden Lagen der Platine durch eine Walzverschweißung unter Strekkung des Substrats miteinander verbunden werden, wird
durch Tiernschichten aus schweißhinderndem Material
für den späteren Verlauf des Kühlmittelikanales bidende
exakt begrenzte Flachen gesorgt. Diese Maßnahme ist
bisolielsweise in der DE-PS 19 20 424 beschrieben.

Die Ausformung erfolgt in der Regel durch Druckluft, welche zwischen die nicht verschweißten Kanalber eiche geleitet wird und über den dort entstehenden Innendruck eine oder beide zusammengeschweißten Platinen zur Bildung von Kanalquerschnitten verformt.

Als Kühlmittel wurde in der Vergangenheit lediglich Kohlenwasserstoff (FCKW) benutzt, während heutige neuere Kühlsysteme in der Regel FCKW-freie Werkstoffe wie z.B. Butan verwenden.

Diese Kühlmittel bilden jedoch beim Sieden etwa doppelt so viel Gas wie die herkörmlichen Kühlmittel und sind demzeldige bezogen auf das entstehende Druckniveau und die von diesen hohen Druckstufen wieder notwendig werdende Entspannung in ihrem Verhalten sehr unterschiedlich zu den bisheriener Kühlmittelen.

Durch die gebildete große Gasmenge und den daraus resultierenden hohen Duck führen die blichterweise verwendeten Querschnitte der Kühlkanatle durch
ihre Drosselwirkung zu einem Druchablat, der die bei
adlabatscher Entspannung übliche starke Kühlung der
Umgebung nach sich zieht. Treten dazu noch Querschnittsverangungen, beispelsweise an Biegungen der
Platine oder an Verbindungs- oder Durchtührungsstükken auf, so entsteht der oben geschliderte Effekt in
einem die Leistung des Kühlgerätes beeinträchtigenden
Maße. Es erfolgt hierbei nämlich entweder eine Kühlung
in Bereichen der Kühlfatume, die kein Kühlgub einhalten
und nahe an den Rändern liegen, oder es erfolgt gar eine
Kühlung von in Zwischenfaumen belfridlichem Däm-

mungsmaterial. Dies wiederum setzt unter anderem die Isolierfähigkeit dieser Materialien herab.

Aus diesem Gunde wurde bereits versucht, die verisischen Querschnitte der Kühlmittelkanalie zu verbern. Die einzige Möglichkeit jedoch, die hartir bisher bestand, erforderte ein komplett anderes Herstellungsverlahnen für die Kühlmittelplatienn. Bei dem hierzu notwendigen Z-Bond-Verlahren, bei dem einer lertige, aus zwei Aluminumschichten und einer dazwischen liegenden Zinkschicht bestehenden Sanzwisciplatine von einem Coll abgeschnitten wird, umgeben zwei mit den Kühlkanakquerschnitten als Ausfräsungen versehene Werkzeupplaten fest das erwärner Plätienerstöck.

In den Bereich der zuerst schmelzflüssigen Zinkschicht wird dann ein Überdruck eingeführt, der die zwischen den Werkzeugplatten liegenden Aluminiumschichten in die Werkzeugvertiefungen, d.h. in die ausgefrästen Ausnehmungen hereindrückt.

An den später zu erwartenden kritischen Stellen sind die Werkzeuge dann mit größeren Ausfräsungen versehen, so daß der Kanakquerschnitt entsprechende Ausmaße annimmt.

Dieses Verfahren bedingt jedoch sehr hohe Werkzeugkosten und ist nur in geringem Maße flexibel in den Fällen, in denen für kleine Serien oder für besondere Kühlformen vergrößerte Querschnitte an anderen als an den im Werkzeug vorhandenen größer ausgenommenen Stellen vorgesehen werden müssen.

Es bestand also für die Erfindung de Aufgabe, in Verfahren zur Henstellung natelle Vergrößerter und unterschiedlicher Kanakquerschnitte bei der Herstellung von aus mindestens zwei miteinander metallisch fest in Form einer Verschweißung oder Verfotung verbundenen Metallbiechen bestehenden Verdampfers vorzuschfagn, welches feischel an beleißigen Stellen partielle Vergrößerungen vorsehen läßt und in allen üblichen Verfahren zur Herstellung sochen, aus verschweißten Platinen bestehenden Verdampfer anwendbar ist und welches mit einem geringen Aufwand am Maschinentechnik und Formwerkzeugen durchgeführt werden kann.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Hauptanspruchs. Weitergehende vorteilhafte Ausbilungen und Anwendungen des Verfahrens sind in den Nebenansprüchen bzw. Unteransprüchen vorhanden.

Bei dem Verfahren werden nach dem bereils genannten ersten Austormen der Kühnittelkanalte die zu partiellen Vergrößerung des Kanalquerschnirites vorgesehenen Bereiche des Kühnittelkanales eine in mendruck beautschlagt, welcher ein zweites partielles Austömen eines oder beider Matalibeche bewirkt. Hierdurch ist es möglich, durch gezielle über Wärmeeinbringung erfolgende Tessigkeitsveränderung der Werkstoffe unter gleichzeitiger Beaufschlagung der Wistkoffe unter gleichzeitiger Beaufschlagung der Werkstoffe unter gleichzeitiger Beaufschlagung der Werkstoffe unter gleichzeitiger Beaufschlagung der Jestigkeit unter gleichzeitigen und genau in Ausdehung und Länge steuerbare Aufweitungen von einzelnen Abschritten des Kühlikanales zu erreichen. Durch die nicht erwärmten umgebenden Querschnitte, die hierbei die Haltefunktion des sonst unbedingt notwendigen Außerwerkzeuges übernehmen, ergibt sich eine hotets einlache und effektive Verfahrensweise, die höchst Hexibel auch für Kleinserien, ja sogar für Einzelversuche und Prototypenherstellung geeignel ist.

Insbesondere eignet sich das Verfahren in vorteilhater Weise für Verdampferplatinen, die nach dem sogenannten Rollbond-Verfähren hergestellt sind und während ihrer gesamten Fertigung nicht auf Außenwerkzeuge angewiesen sind, die etwa die Form der Kühlmittelkandla els Ausfräsungen enthielten.

Hierdruch ergibt sich der Vorteil, das für die partielten Aufweitungen nicht auf das albekannte Formerfah16 nach eine Berner der Berner der Berner der Berner der
muß, was die Herstellung mit dem Rollbond-Verfahren
für solche Anwendungszwecke unwirschaftlich machen
wörde. Durch die erfindungsgenäße Verfahrenweise
und deren Flexbillität zur Anwendung bei jedem Verfah- zer
ern ist hier eine Möglichkeit geschaffen, auch welterbrin
ohne umgebende Formwerkzeuge Aufweitungen partiell
durchzulüften.

Zur Steuerung des jeweiligen Aufweitungsgrades bzw. zur Beschrankung der Aufweitung auf die eine oder zs die andere Biechseite ist es vorteilhatt, daß die zur partiellen Vergrößerung des Kanakquerschnittes vorgesehenen Bereiche des Kühnittlickanales einer nur auf der Außenseite eines Metallbliches einwirkenden Erwärmung unterzogen werden.

Ist die Verdampterplatine aus Metallblechen gleicher Festigkeit hergestellt, Schwacht man mit dieser Ausbildung insbesondere eines der beiden Bleche, so daß eine partielte Aufweitung durch eine Überdehnung dieses Bleches erfolgt, während das andere Blech weisterhin seine Absützfunktion behält und nur unwesentlich zusätzlich gedehnt wird.

Weiter optimiert werden kann diese Ausbildung dadurch, daß die beiden Metallbleche aus unterschiedlichen Metallen oder Metallegierungen mit zueinander 40 unterschiedlichen Festigkeiten bestehen. Damit kann die Stützwirkung des einen oder anderen Bleches erhöht oder erniedrigt werden und die jeweilige Aufweitung auf eine oder auf beide Seiten in bestimmten prozentualen Anteilen verleit werden.

Insbesondere dann, wenn die zur partiellen VergröBerung des Kanakquerschnittes vorgesehnen Bereiche
des Kührinttelkanaties eine auf der Außenseitel des aus
einem Metall oder aus einer Metallegierung höherer
Festigkeit bestehenden Bleiches einwirkenden Erwärmung unterzogen werden, läßt sich der Effekt erreichen,
daß das Blech höherer Festigkeit nur wenig, das Blech
niedrigerer Festigkeit jedoch mehr gedehnt und damit
der Kanakquerschnitt zum Bereich des Bleiches niedriger
Festigkeit verschoben wird. Dies hat Vorteile in Bezug auf spätere Biegungen oder in Bezug auf spätere Biegungen oder in Bezug auf die zukünftige
Einhausituation.

Vorteilhafterweise ist die Platine so aufgebaut, daß das eine niedrige Festigkeit aufweisende Metallblech Eine besonders vorteilhafte Ausbildung der Aluminiumlegierung beinhaltet max. 25 Gew.-% Zirkonium (Zr) und als Rest Aluminium.

Durch das in der Gilterstruktur des Aluminiums eingebundene Zirkonium verschiebt sich die "Erweichungstemperatur" um ca. 40 °C nach oben, so daß ein für die Steuerbarkeit der Ausbildung von Kanalten auf der einen oder auf der anderen Bechseite notiger sicherer Abstand zwischen den Weichpunkten der beiden Aluminiumbleche erreicht wird.

In diesem Zusammenhang erfolgt vorslihafterweise die auf die Außenseite der Aluminiumlegierung einwikende Erwärmung bis zu einer Mindestlemperatur von 303 °C. Damit erhält man die verährenssischere Querschnittsvergrößerung der Kühlmittelkanalle in der Art, als die Aluminiumlegierung bezogen auf den Kanaldurchmesser um 10 %, uds Reinaluminium bezogen auf den Durchmesser um 40 % ausgedehnt wird.

Auf besonders einfache Weise läßt sich die Erwärmung dadurch erreichen, daß die Kanalquerschnitte im Bereich der partiellen Vergrößerung als Widerstandsleiter eines Stromkreises ausgebildet sind.

Bei dieser Art der Verfahrensausbildung wird der Anfang und das Ende des jeweils aufZuweltenden partiellen Bereiches mit stromführenden Polschuhen versehen, wodurch der Blechbereich zwischen den Polschuhen bis auf eine durch Pyrometer überprüfbare Temperatur erwärmt wird und das Innendruckaufweiten erfolgt.

Ein angelegter Mindestdruck von 6 bar für die Zweite Ausformung zur partiellen Vergrößerung des Kanalquerschnittes ergibt in vorteilnätter Weise eine zögige, aber nicht unkontrolliert erfolgende Aufweitung bei einer entsprechenden Erwärmung und verhindert dadurch überdimensionale Materialausdümnungen.

In vorteilhatter Weise kann das Innendruckumforis men dadurch unterstützt werden, daß lediglich in Bereich der partiellen Vergrößerung ein Hilfswerkzeug angelegt wird, was beide Metallbleche Stützt und den Materialfluß bestimmbar hält.

Bei geringen Aufweitungen genügt es. die Abstüt-2 zung lediglich in den miteinander verbundenen Bereichen der Metallbleche sicherzustellen und damit ein Aufreißen des bereits vorher fertiggestellten metallischen Verbundes der Metallbleche zu verhindern.

Ein nach diesem Verfahren ausgebildeter Verdampfer für ein Kompressorkühlgerät, welcher einen oder mehrere Kühlgraume eines Kühlgerätes jeweils einseitig begrenzt oder mehrseitig umschließt, weist die partiellen Erweiterungen des Kühlmittelkanalquenschnittes in den Bereichen auf, die außerhalb der Kühlräume oder in Übergangsbereichen zwischen Kühlräumen sich befin-

Hierdurch wird in ungewollten Bereichen des Kühlgertates bzw. in Rändern oder Ecken des Kühlraumes sowie ein Abkühlen von Isoliermaterialien zwischen den 5 einzelnen Kühlräumen verhindert.

Eine eberso vorteilheite Ausbildung des Verdampters besteht darfin, deß auch im Ber einh von Biegungen oder Abkantungen der Verdampferplatine partielle Erweiterungen des Külmittelkansalquerschnittes vorhanden sind. Diese können bei einer Verdampferplatine, die beispielsweise einen Kühraum von vier Seiten umschließt, beweils über die gesamte Briete der Platine in allen in der Biegung liegenden Kanakquerschnitten vorhanden sein.

Letzlich ergeben sich Vorteile, wenn die partiellen Erweiterungen des Kühnitelkanalgusschnittes im Bereich der Kanalanschlüsse am Kühniteleintals oder am Kühnittelauslis Vorhanden sind. In diesen Bereichen ist üblicherweise eine Kapillarteitung für das komzoprimierte Kühnittel duch den Inneren Bereich des Kühnittelslandes gefüht, so das zur Abfuhr des Kühlmittels lediglich eine Ringuerschnitt um diese kapillare herum existent. Um die hierduch vorhandene Querschnittsverringerung zu kompensieren, läßt sich in besonders vor teilmäter Weise der Verdampfers osusbiden, daß diese Bereiche mit partiellen Erweiterungen versehen sind.

Anhand eines Ausführungsbeispieles in Form eines mit dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten 30 Verdampfers soll die Erfindung näher erläutert werden.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine mit dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellte Verdampferplatine vor dem Ein- 35 bau in ein Kühlgehäuse
- Fig. 2 eine vergrößerte Ausführung des Schnittes A-B der Fig. 1
- Fig. 3 eine in einem Kühlgehäuse eingebaute Verdampferplatine.

In der Fig. 1 erkennt man die Verdampferplatine 1 mit ihren unterschiedlichen Künflächen 2 und 3 sowie mit den im weiteren Einbauverfahren im Bereich der Biegungen liegenden Verbindungsstegen 4 und 5.

Innerhalb der Verdampferplatine verläuft mäanderförmig der Kühlkanal 6.

Die Fig. 2 zeigt einige vergrößerte Abschnitte des Kühlkanales, einmal im Bereich der Stege und im Bereich der Stege und im Bereich der stere im Kührlaum befindlichen Platine. 20 mit dem er ein dem geste im Kührlaum befindlichen Platine. 20 mit dem er einich dem serindungsmäßen Verfahren partiell erwetert und weisen einen wesentlich größeren Queschnitt auf, als die im Bereich der späteren Innenraum-Kühlfläche liegerenden Abschnitte 9 und 10.

Hierdurch wird, wie bereits geschildert, eine Unterkühlung der Stegbereiche verhindert und die maximale Kühlleistung innerhalb der später im Kühlraum liegenden Platinenteile nutzbar. Die Fig. 3 zeigt eine andere Verdampferplatine 11, welche innerhalb eines schematisch dargestellten Kühlraumes 12 angeordnet ist und gegen die Umgebung mit Hilfe der Gehäuseisollerung 13 abbedichtet ist.

Auch diese Verdampferplatine 11 weist gekrümmte Stegbereiche 14, 15 und 16 auf, die schließlich außerhalb des Kühlraumes über die Rohrleitung 17 mit dem Kompressor 18 verbunden sind.

Auch hier zeigen die Stegbereiche 14, 15 und 16 wieder einen größeren Kühlkanalquerschnitt, der etwa den in der Fig. 2 dargestellten Querschnitten 7 und 8 ertspricht. In der Verdamplerplatine 11 ist lediglich eine einseitige Aufweitung vorgesehen, welche dadurch einen den Querschnitten 9 und 10 entsprechenden Kühlkanal beinhaltet.

Auch hier entsteht wieder der Vorteil, daß in gekrümmten Bereichen keine Querschnittsverengung und damit keine zu starke Unterkühlung stattfindet. Somit wird die Kompressorleistung zu einem besonders hohen Anteil am Verdampfer nutzbar.

Patentansprüche

- Verlahren zur Herstellung eines aus mindestens zwei miteinander metallisch fest in Form einer Verschweißung oder Verlötung miteinander verbundenen Metallblachen bestehenden Verdampfers mit partiell vergrößerten und unterschiedlichen Kanalquerschnitten für ein Kompressorkühigerät, wobei zunächst zur Bildung eines zwischen den Metallblechen mäanderformig verlaufenden Kühlmittielkanales gleichmäßigen Querschnittes Teilbereiche der miteinander verbundenen Metallbleche durch Innendruck zu Kanālen ausgeformit werden, dadurch dekennzeichnet.
- daß nach dem ersten Ausformen der Kühlmittelkanåle die zur partiellen Werg/ößerung des Knastquerschnittes vorgesehen Bereiche des Kühlmittelkanales einer Erwärmung unterzogen werden und der Kühlmittelkanal erneut mit einem Innendruck beaufschlagt wird, welcher ein zweites, partiell begrenztes Ausformen eines oder beider Metallibleche bewirkt.
- 2. Verfahren zur Herstellung eines aus mindestens 45 zwei miteinander metallisch fest in Form einer Verschweißung oder Verlötung verbundenen Metallblechen bestehenden Verdampfers mit partiell vergrößerten und unterschiedlichen Kanalquerschnitten für ein Kompressorkühlgerät, wobei zunächst zur Bildung eines zwischen den Metallblechen mäanderförmig verlaufenden Kühlmittelkanales ein den späteren Verlauf des Kühlmittelkanales exakt abbildendes und in der Fläche begrenzendes schweißhinderndes Material auf mindestens eines der Metallbleche auf der dem anderen Metallblech zugewandten Seite aufgebracht wird und danach die beiden Metallbleche durch in der Wärme erfolgende Walzverschweißung unter Streckung des

Substrats und unter Bildung oder Einschluß eines Kühlmitteleinlasses und/oder eines Kühlmittelauslasses miteinander verbunden werden, und bei dem nach der Verbindung der beiden Bleche in einem ersten Ausformen die nicht verschweißten Bereiche 5 für die Kühlmittelkanäle durch Innendruck zu Kanäien ausgeformt werden,

dadurch gekennzeichnet,

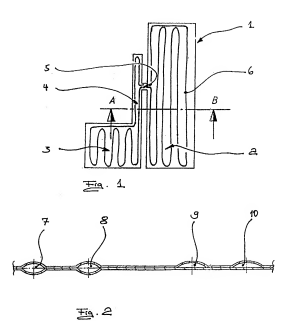
daß nach dem ersten Ausformen der Kühlmittelkanäle die zur partiellen Vergrößerung des Kanalquer- 10 schnittes vorgesehen Bereiche des Kühlmittelkanales einer Erwärmung unterzogen werden und der Kühlmittelkanal erneut mit einem Innendruck beaufschlagt wird, welcher ein zweites, partiell begrenztes Ausformen eines oder beider Metallbleche bewirkt.

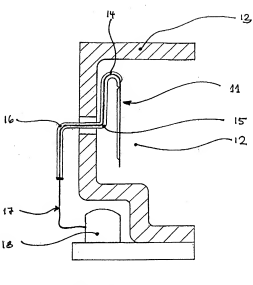
- Verfahren nach Ansoruch 1 oder 2. dadurch gekennzelchnet. daß die zur partiellen Vergrößerung des Kanalquer- 20 schnittes vorgesehenen Bereiche des Kühlmittelkanales einer nur auf der Außenseite eines Metallbleches einwirkenden Erwärmung unterzogen werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Metallbleche aus unterschiedlichen Metallen oder Metallegierungen mit zueinander unterschiedlichen Festigkeiten bestehen.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzelchnet. daß die zur partiellen Vergrößerung des Kanalquerschnittes vorgesehen Bereiche des Kühlmittelkana- 35 les einer auf der Außenseite des aus einem Metall oder aus einer Metallegierung höherer Festigkeit bestehenden Bleches einwirkenden Erwärmung unterzogen werden.
- Verfahren nach Anspruch 4 oder 5. dadurch gekennzeichnet. daß das eine niedrigere Festigkeit aufweisende Motaliblech aus Reinaluminium und das andere. eine höhere Festigkeit aufweisende Metallblech aus 45 einer Aluminiumlegierung besteht.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Aluminiumlegierung maximal 0,25 Gew.-% 50 Zirkonium (Zr) und im Rest aus Aluminium besteht.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet. daß die auf die Außenseite der Aluminiumlegierung 55 einwirkende Erwärmung bis zu einer Mindesttemperatur von 330 °C erfolgt.

- 9. Verfahren nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Erwärmung dadurch erfolgt, daß die Kanalquerschnitte im Bereich der partiellen Vergrößerung als Widerstandsleiter eines Stromkreises ausgebildet sind.
- 10. Verfahren nach Anspruch 6 bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Ausformung zur partiellen Vergrößerung des Kanalguerschnittes mit einem Mindestdruck von 6 bar erfolgt.
 - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüdadurch gekennzeichnet. daß die zweite Ausformung in einem beide Metall-
- bleche stützenden Werkzeug erfolgt. 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützung durch das Werkzeug in den miteinander verbundenen Bereichen der Metallbleche

erfolgt.

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12. dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützung des eine niedrigere Festigkeit aufweisenden Bleches durch ein Hydraulikmedium erfolat.





重.3